

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて $^{\circ}$ いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年10月16日

出願番号

Application Number:

特願2001-318180

出 顏 人 Applicant(s):

株式会社リコー

2001年11月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

0107459

【提出日】

平成13年10月16日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G03G 21/10

【発明の名称】

リサイクル感光体及びリサイクル感光体を用いた画像形

成装置並びにリサイクル感光体の寿命診断方法

【請求項の数】

16

【発明者】

3

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

須田 武男

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

斉藤 健

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

成田 昌樹

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

長綱 伸児

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

宍戸 堅一

【特許出願人】

【識別番号】

000006747

【氏名又は名称】

株式会社リコー

【代理人】

【識別番号】

100078134

【弁理士】

【氏名又は名称】 武 顕次郎

【電話番号】

03-3591-8550

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000-353811

【出願日】

平成12年11月21日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006770

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9808513

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 リサイクル感光体及びリサイクル感光体を用いた画像形成装置並びにリサイクル感光体の寿命診断方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 再使用のために表面を研磨して再生するリサイクル感光体に おいて、

実機使用によって磨耗する感光層厚をA、研磨層厚をB、再生回数をn、新品 時の感光層厚をCとした場合、再生を繰り返すことにより残った

$$D=C-[(A+B)n+A]$$

で表される感光層の厚さDが、感光体表面を帯電する帯電器から感光体へのリークが発生しない厚さ以上であるように前記感光層厚A、研磨層厚B、再生回数 n、新品時の感光層厚Cの関係を設定したことを特徴とするリサイクル感光体。

【請求項2】 再使用のために表面を研磨して再生するリサイクル感光体に おいて、

実機使用によって磨耗する感光層厚をA、研磨層厚をB、再生回数をn、新品 時の感光層厚をCとした場合、

$$C-[(A+B)n+A] \ge 10 \mu m$$

を満足するように感光層厚A 、研磨層厚B 、再生回数 n 、新品時の感光層厚C が設定されていることを特徴とするリサイクル感光体。

【請求項3】 前記リサイクル感光体がプロセスカートリッジの一部として 使用されていることを特徴とする請求項1または2記載のリサイクル感光体。

【請求項4】 リサイクル感光体に関する情報を記憶する記憶手段をさらに備えていることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1項に記載のリサイクル感光体。

【請求項5】 前記記憶手段がプロセスカートリッジに設けられていることを特徴とする請求項4記載のリサイクル感光体。

【請求項6】 前記記憶手段はEEPROM であることを特徴とする請求項4または5記載のリサイクル感光体。

【請求項7】 前記記憶手段はICチップであることを特徴とする請求項4

または5記載のリサイクル感光体。

【請求項8】 前記記憶手段に記憶される情報は、リサイクル感光体の回転時間であることを特徴とする請求項4ないし7のいずれか1項に記載のリサイクル感光体。

【請求項9】 前記記憶手段に記憶される情報は、リサイクル感光体の「回転速度×回転時間」であることを特徴とする請求項4ないし7のいずれか1項に記載のリサイクル感光体。

【請求項10】 前記記憶手段に記憶される情報は、「画像形成した記録媒体の用紙幅×枚数」であることを特徴とする請求項4ないし7のいずれか1項に記載のリサイクル感光体。

【請求項11】 前記記憶手段に記憶される情報は、前記リサイクル感光体の回転始動回数であることを特徴とする請求項4ないし7のいずれか1項に記載のリサイクル感光体。

【請求項12】 前記記憶手段に記憶される情報は、自身の製造番号および /または製造日時を含むとともに、使用された画像形成装置から送られてきた個別の情報であることを特徴とする請求項4ないし7のいずれか1項に記載のリサイクル感光体。

【請求項13】 請求項1ないし12のいずれか1項に記載のリサイクル感 光体と、

この感光体に可視像を形成するための作像手段と、

作像手段によって作像された画像を記録媒体に転写する転写手段と、

転写された記録媒体上の画像を定着する定着手段と、

を備えていることを特徴とする画像形成装置。

【請求項14】 請求項1ないし12のいずれか1項に記載のリサイクル感 光体と、

前記記憶手段の情報を読み取り、その情報に基づいて情報を更新して前記記憶 手段にフィードバックする制御手段と、

この感光体に可視像を形成するための作像手段と、

作像手段によって作像された画像を記録媒体に転写する転写手段と、

転写された記録媒体上の画像を定着する定着手段と、 を備えていることを特徴とする画像形成装置。

【請求項15】 前記記憶手段の情報を報知する報知手段をさらに備えていることを特徴とする請求項13または14記載の記載の画像形成装置。

【請求項16】 再使用のために表面を研磨して再生するリサイクル感光体の寿命診断方法において、

使用回数に応じて減じられる実機使用によって摩耗する厚さと研磨される厚さ に、最後の使用時に摩耗する厚さを減じた厚さが、感光体表面を帯電する帯電器 から感光体へのリークが発生しない厚さより大きくなるまでリサイクル感光体の 寿命があると診断することを特徴とするリサイクル感光体の寿命診断方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、再使用のために表面を研磨して再生するリサイクル感光体、及びそのリサイクル感光体を用いる複写機、プリンタ、FAX 等の電子写真方式の画像形成装置、並びに再生されるリサイクル感光体の寿命診断方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

電子写真感光体は使用に伴い、感光体に当接しているクリーニングブレードや 現像ローラ上の現像剤等によって感光層が磨耗する。また、トナーや紙成分が感 光体上にフィルミングすることもある。そのような状況になると、感光体表面の 粗さが大となり、クリーニング性能が低下したり、フィルミング物質が吸湿して 現像能力が低下する。

[0003]

従ってそのような異常が起こらないように、感光体には所定の寿命が設定されている。寿命に達した使用済み感光体はこれまでは破棄されていたが、近年、環境保護の観念からリサイクル使用されるようになってきた。特に感光体がプロセスカートリッジとして構成されていた場合、感光体の占めるコストウェイトが大きく、プロセスカートリッジの再生という面からも感光体の再生が採算性を大き

く左右する。

[0004]

そこで、感光体の再生を図ったものとして、例えば、特開平5-341537 号公報には、感光体の感光層のみを溶解、切削、剥離して再使用する技術が提案 されている。また、特開平9-62016号公報には、感光体の表面を研磨して 再使用する技術が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、前記特開平5 -341537号公報記載の技術では、感光層のみを 溶解、切削、剥離して再使用する場合、再度感光層を形成する必要があり、リサイクル感光体として見た場合、回収費用、感光層除去費用が掛かる分、製造コストが高いものとなってしまう。

[0006]

また、特開平9-62016号公報には、電荷輸送層の膜厚を5~50μm にすることが望ましいとの記載があるが、研磨量との関係が不明確であり、例えば、膜厚5μmのものを3μm研磨した場合は、対向している帯電、転写、現像 等のバイアスの印加された部材からのリークが発生してしまう等の問題がある。

[0007]

また、感光体は画像形成装置及び使用者(ユーザ)によってその使われ方は様々であり、寿命と判断され回収された時点での感光体の状況も様々である。その回収されてきた状況によって再使用するための条件が異なり、対応の方法も千差万別となる。

[0008]

本発明は、このような従来技術の実情に鑑みてなされたもので、その目的は、 安価に再使用可能なリサイクル感光体、及びそのリサイクル感光体を使用した画 像形成装置を提供することにある。

[0009]

また、他の目的は、リサイクル感光体の寿命を確実に判断することができ、的 確な時期に再使用が不能なことを診断するリサイクル感光体の寿命診断方法を提 供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】

前記目的を達成するために、第1の手段は、再使用のために表面を研磨して再 生するリサイクル感光体において、

実機使用によって磨耗する感光層厚をA、研磨層厚をB、再生回数をn、新品 時の感光層厚をCとした場合、再生を繰り返すことにより残った

$$D = C - ((A + B) n + A)$$

で表される感光層の厚さDが、感光体表面を帯電する帯電器から感光体へのリークが発生しない厚さ以上であるように前記感光層厚A、研磨層厚B、再生回数 n 、新品時の感光層厚Cの関係を設定したことを特徴とする。言い換えれば、前記厚さDが、感光体表面を帯電する帯電器から感光体へのリークが発生しない厚さ以上のときに再使用可能とする。

[0011]

このように構成すると、使用途中にリーク等の不具合を起こすことなくリサイクル感光体を再使用することができる。すなわち、光半導体である感光体は、光が当たらない状態では絶縁体であるが、表面の感光層が薄くなると絶縁性が乏しくなり、例えば金属製の感光体素管に直接電流が流れる。このような状態になると、電荷を保持できなくなり、ネガポジの場合には黒すじや黒帯の原因となるが、前述のようにして管理することにより、画像品質のよいリサイクル感光体とすることができる。

[0012]

第2の手段は、再使用のために表面を研磨して再生するリサイクル感光体において、実機使用によって磨耗する感光層厚をA、研磨層厚をB、再生回数をn、新品時の感光層厚をC とした場合、

$$C - ((A+B) n+A) \ge 10 \mu m$$

を満足するように感光層厚A、研磨層厚B、再生回数n、新品時の感光層厚Cが 設定されていることを特徴とする。

[0013]

このように構成すると、使用途中にリーク等の不具合を起こすことなくリサイクル感光体が使用できる。

[0014]

第3の手段は、第1または第2の手段において、前記リサイクル感光体がプロセスカートリッジの一部として使用されていることを特徴とする。

[0015]

このように構成すると、プロセスカートリッジの再生コストを最小限に抑える ことができる。

[0016]

第4の手段は、第1ないし第3の手段において、リサイクル感光体に関する情報を記憶する記憶手段をさらに備えていることを特徴とする。

[0017]

このように構成すると、従来不明であったリサイクル感光体の使用履歴を記憶 することができ、その結果、リサイクルをより効率的に実施することが可能にな る。

[0018]

第5の手段は、第4の手段において、前記記憶手段がプロセスカートリッジに 設けられていることを特徴とする。

[0019]

このように構成すると、従来不明であったリサイクル感光体を含むプロセスカートリッジの使用履歴を記憶することができ、その結果、リサイクルをより効率的に実施することが可能になる。

[0020]

第6の手段は、第4または第5の手段において、前記記憶手段はEEPROMであることを特徴とする。

[0021]

第7の手段は、第4または第5の手段において、前記記憶手段はICチップであることを特徴とする。

[0022]

これら第6および第7の手段によれば、単独もしくは複数の情報を記憶することができ、確実かつより安価にリサイクル感光体の再使用加工(処理)が可能となる。

[0023]

第8の手段は、第4ないし第7の手段において、前記記憶手段に記憶される情報は、リサイクル感光体の回転時間であることを特徴とする。

[0024]

第9の手段は、第4ないし第7の手段において、前記記憶手段に記憶される情報は、リサイクル感光体の「回転速度×回転時間」であることを特徴とする。

[0025]

第10の手段は、第4ないし第7の手段において、前記記憶手段に記憶される情報は、「画像形成した記録媒体の用紙幅×枚数」であることを特徴とする。

[0026]

第11の手段は、第4ないし第7の手段において、前記記憶手段に記憶される 情報は、前記リサイクル感光体の回転始動回数であることを特徴とする。

[0027]

これら第8ないし第11の手段によれば、リサイクル感光体の磨耗量状況を把握でき、確実かつより安価に感光体の再使用加工(処理)が可能となる。

[0028]

第12の手段は、第4ないし第7の手段において、前記記憶手段に記憶される情報は、自身の製造番号および/または製造日時を含むと共に、使用された画像形成装置から送られた個別の情報であることを特徴とする。

[0029]

このように構成すると、自身の出自が明確になると共に、画像形成装置及び使用者によってさまざまな使われ方に対応した情報がリサイクル感光体に画像形成装置から送られ、その情報が個別情報として記憶されるので、再使用あるいは再加工に際し、そのリサイクル感光体特有の前記個別情報を参照することが可能となり、これによって最適な状態で確実かつより安価に感光体の再使用加工(処理)が可能となる。

[0030]

第13の手段は、第1ないし第12の手段に係るリサイクル感光体と、この感光体に可視像を形成するための作像手段と、作像手段によって作像された画像を記録媒体に転写する転写手段と、転写された記録媒体上の画像を定着する定着手段とから画像形成装置を構成したことを特徴とする。

[0031]

このように構成すると、画像形成装置において、リサイクル感光体をより効率 的に使用することが可能となる。

[0032]

第14の手段は、第1ないし第12の手段に係るリサイクル感光体と、前記記憶手段の情報を読み取り、その情報に基づいて情報を更新して前記記憶手段にフィードバックする制御手段と、この感光体に可視像を形成するための作像手段と、作像手段によって作像された画像を記録媒体に転写する転写手段と、転写された記録媒体上の画像を定着する定着手段とから画像形成装置を構成したことを特徴とする。

[0033]

このように構成すると、リサイクル感光体の情報を更新することができるので、画像形成装置側でリサイクル感光体個別の情報を得ることが可能となる。その 結果、確実かつより安価にリサイクル感光体の再使用が可能となる。

[0034]

第15の手段は、第13または第14の手段において、前記記憶手段の情報を 報知する報知手段をさらに備えていることを特徴とする。

[0035]

このように構成すると、市場においても作業者及びエンジン管理者(サービスマン等)がリサイクル感光体の情報を得ることができ、確実かつより安価にリサイクル感光体の再使用が可能となる。

[0036]

第16の手段は、再使用のために表面を研磨して再生するリサイクル感光体の 寿命診断方法において、使用回数に応じて減じられる実機使用によって摩耗する 厚さと研磨される厚さに、最後の使用時に摩耗する厚さを減じた厚さが、感光体 表面を帯電する帯電器から感光体へのリークが発生しない厚さより大きくなるま でリサイクル感光体の寿命があると診断することを特徴とする。

[0037]

このように診断することにより、リサイクル感光体の寿命まで確実に再使用することができる。

[0038]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

[0039]

図1は、本発明の実施形態に係る画像形成装置としてのレーザプリンタPRの 全体構成を示す図である。

[0040]

本体ケース1内には、その略中央部に感光体2が設けられ、感光体2の周囲には、帯電器3、現像装置4、転写装置5、クリーニング装置等の電子写真作像プロセスの各プロセス要素が配置されている。

[0041]

また、これらの感光体2を初めとするプロセス要素の下方には、記録紙を1枚ずつ給紙する給紙ローラ9、給紙された記録紙を所定のタイミングで転写装置5側へ送り出すレジストローラ10等が設けられている。さらに感光体2の上方には、転写装置5において、記録紙へ転写された画像を定着させる定着装置11と、画像定着が行われた記録紙を排紙する排紙ローラ12とが設けられている。

[0042]

本体ケース1の一部である本体カバー1 aの上面部には、画像形成が行われた 記録紙が排紙されるスタッカ部13が形成されている。また、本体ケース1内に おけるスタッカ部13の下方には、金属製のケース14と電装部15が設けられ ている。この電装部15は、ECB(エンジンコントローラボード)とコントロ ーラ基板、及びコントロール基板上に取り付けられた各種の調整スイッチや制御 コニット(図示せず)等により構成されている。

[0043]

本体ケース1内におけるケース14は、電源17や電装基板を収納している。また、ケース14内には後述の端子18から電装部15ヘデータ通信するケーブルが設けられている。さらにその上方には、感光体2上へ画像の書き込みを行う光学装置20が設けられている。また、本体ケース1の一部(図示右側)には、前カバー21が設けられており、その前カバー21には転写装置5が取り付けられている。前カバー21は本体ケース1の一部を支点として回転可能に取り付けられ、サプライの交換、定着装置11の交換、記録紙ジャム時の処理等が行えるように構成されている。

[0044]

図2は感光体(リサイクル感光体)研磨装置の斜視図、図3は研磨装置の要部の斜視図である。

[0045]

図2に示すように、研磨装置は筐体31と筐体31の両側で感光体2を回転可能に支持する支持部とからなる。筐体31には、長穴31aが設けられ、研磨部32がその長穴31aに沿って水平方向に自在に移動できるようになっている。研磨部32は図2および図3に示すように、ベースとなる円柱状の弾性体34と研磨パッド33とからなる。研磨パッド33は、スポンジ等の弾性体34をベースとして一端側に平面状に形成した取付部を設け、その取付部に、いわゆる面状ファスナ等の固定手段によって取り付けられている。

[0046]

市場から回収した使用済みの感光体(リサイクル感光体)2は、研磨装置の筐体31の支持部に回転自在に保持され、支持部は、支持部に設けられたフランジギヤ35に噛合する不図示のギヤを介してモータで駆動され、感光体2を回転させるようになっている。感光体2を研磨する際は、研磨装置に感光体2をセットして、研磨パッド33を所定の押圧力で感光体2表面に当接させて研磨する。研磨パッド33は、所定の回転数で回転しながら、感光体2の軸方向へ所定の速度で移動し、少なくとも感光体2の画像形成幅を研磨する。感光体2の軸方向へは複数回往復するようにしてもよい。

[0047]

研磨する層厚Bは、所定の層厚になるよう、前記研磨条件(研磨パッド33の押圧力と回転数、感光体軸方向への移動速度と往復回数など)が実験的に設定される。このように実験的に設定した研磨条件、例えば、研磨パッド33の押圧力を9.8×10 3 Pa(100gf/平方cm)、回転速度を60rpm、移動速度を1cm /sec、往復回数を1として5 μ m研磨したところ、使用済みの感光体2上に付着していたトナー等の異物は完全に除去され、最大4 μ m程度に荒れていた表面は0.5 μ m 以下となり、新品と同等の性能を示した。

[0048]

感光層厚33μm の感光体2を備えた10,000枚寿命のプロセスカートリッジ41 (図1および後述する図4にブロックで示す)を用いて、使用→研磨再生を繰り返したところ、4回目の使用途中で帯電器(帯電ローラ)3から感光体2ヘリークが発生した。その詳細を調べたところ、感光層厚の変化は以下のようになっていた。

[0049]

初期: 33 μm

1 回目の使用後:30μm (3μm 磨耗)

1 回目の研磨後: 2 5 μm (5 μm 研磨)

2 回目の使用後: 2 2 μm (3 μm 摩耗)

2 回目の研磨後:17μm (5μm 研磨)

3 回目の使用後: 14 μm (3 μm 摩耗)

3 回目の研磨後: 9 μm (5μm 研磨)

4 回目の使用途中リーク発生時:7 μm

帯電器3には、DC: −750 v 、AC: 2 k v /1 k H z のバイアスが 印加されている。前記感光体2は、研磨再生を2回施し、トータル3回使用する ことを前提としたものであったため、4 回目の使用途中で不具合が発生した。

[0050]

次に新品の感光体2の感光層厚を変化させたときのリークの発生を調べたとこ る、以下のようになった。 [0051]

感光層厚 15μm :未発生

1 2 μ m : 未発生

10 µ m : 未発生

8 μ m : 発生

6 μ m : 発生

このことから、研磨再生しながら感光体2を使用した場合、n回目の使用後の 感光層厚が10μm 以上であれば、リークが発生しないことが分かった。よっ て、実機使用によって磨耗する感光層厚をA、研磨層厚をB、再生回数をn 、新品時の感光層厚をCとした場合、

 $C-\{(A+B) n+A\} \ge 10 \mu m$ とすることで、リークを防止することができる。

[0052]

このことは、リークの発生の有無に基づいて研磨再生によって残った感光体層の厚さDを考えた場合、実機使用によって磨耗する感光層厚をA、研磨層厚をB、再生回数をn、新品時の感光層厚をCとした場合、再生を繰り返すことにより残った

D = C - ((A + B) n + A)

で表される感光層の厚さDが、感光体表面を帯電する帯電器から感光体へのリークが発生しない厚さ以上であるように前記感光層厚A、研磨層厚B、再生回数 n、新品時の感光層厚Cの関係を設定すればよいことを示している。また、この厚さDを基準に寿命を診断すれば、再使用の限度を把握することができる。すなわち、この厚さDを基準に診断することにより、使用回数に応じて減じられる実機使用によって摩耗する厚さと研磨される厚さに、最後の使用時に摩耗する厚さを減じた厚さが、感光体表面を帯電する帯電器から感光体へのリークが発生しない厚さより大きくなるまでリサイクル感光体の寿命があると診断するので、リサイクル感光体の寿命を確実に判断することができる。

[0053]

図4はプロセスカートリッジ側に記憶装置を備えた例を示すブロック図である

[0054]

図1、図2に示す感光体2は、プロセスカートリッジ41の一部としてプロセスカートリッジ41に組み込まれている。そして、その感光体2内部あるいは感光体2に付属して記憶装置42を設けている。この記憶装置42は、感光体2の使用履歴情報を記憶するためのものである。画像形成装置(レーザプリンタPR)のECB(エンジンコントロールボード)43上のCPU(制御手段)44と記憶手装置42間に通信手段45を有し、画像形成装置(レーザプリンタPR)で使用された情報がCPU44から感光体2の記憶装置42に伝達され、データが書き込まれる。この情報としては、後述するが、感光体2の「回転数」、「回転産業と回転時間」、「用紙幅×枚数」、「回転始動回数」、画像形成装置46で使用した「用紙幅×枚数」、「回転始動回数」などが挙げられる。

[0055]

プロセスカートリッジ41は、図1にも示すように感光体2、帯電装置3、現像装置4およびクリーニング装置を含み、プロセスカートリッジ41の前記ケース14側の側面に画像形成装置(レーザプリンタPR)の電装部15のECB43との接続を図る端子41aが設けられ、前記ケース14の外面に設けられた受け側の端子18と接続される。

[0056]

図5は図4のプロセスカートリッジ41を組み込んだ画像形成装置46の第1の例を示すブロック図である。図5に示す画像形成装置46は、図4に示すプロセスカートリッジ41、すなわち記憶装置42を有するプロセスカートリッジ41を備えている。

[0057]

図6は図4のプロセスカートリッジ41を組み込んだ画像形成装置46の第2の例を示すブロック図である。

[0058]

図6に示す画像形成装置46は、図5の構成に加え、表示パネル(報知手段) 47を備えている。図5、図6の画像形成装置46において、装着された感光体 2 (図1) 及びプロセスカートリッジ41に記憶された情報を通信手段45 を 介してCPU44で読み取り、そのデータを基にして、その後の感光体2に関連 する情報を加えていき、その更新された情報をさらにCPU44から記憶装置4 2に伝達して再度書き込む。

[0059]

また図6に示す画像形成装置46においては、CPU44は、記憶装置42から情報を読み込み、表示パネル47や用紙にそのデータを表示(プリント)することが可能である。従って、オペレータ、サービスマンは画像形成装置46上で感光体2の状態を判断することができる。なお、感光体2及びプロセスカートリッジ41の情報を、画像形成装置46以外でも同様の機能を有した測定装置によって判断できる。これは、例えば使用済みプロセスカートリッジ41を回収し、そのプロセスカートリッジ41の感光体2がさらに使用できるか否かの判断に使用される。

[0060]

すなわち、図7に示すように使用済みプロセスカートリッジ41の端子41a をパーソナルコンピュータ51に接続するための接続装置50の接続端子50a に接続し、パーソナルコンピュータ51からアクセスできるようにする。パーソ ナルコンピュータ51では、接続されたプロセスカートリッジ41の記憶装置4 2に蓄積された情報、例えばこれまでのリサイクル回数、使用枚数、あるいは感 光体2の回転時間などの使用履歴を読み出し、パーソナルコンピュータ51の表 示画面に表示する。回収側のパーソナルコンピュータ51では、この表示された 使用履歴に基づいて研磨条件を設定する。これに基づいて前記研磨装置によって 感光体2を研磨する。

[0061]

感光体2の研磨が終了すると、新しいプロセスカートリッジ41に感光体2をセットし、さらに、前記接続装置50に接続して、パーソナルコンピュータ51から感光体2のリサイクル回数や残存感光体層厚さなどを前記記憶装置42に書き込む。これによって再使用可能な新しいプロセスカートリッジ41としてユーザに提供することが可能になる。

[0062]

記憶装置42としては、ICチップやEEPROMが使用できる。ICチップは複数の情報を記憶することが可能であり、必要に応じて単一もしくは複数の情報を記憶する。EEPROMも複数の情報を記憶することが可能であり、必要に応じて単一もしくは複数の情報を記憶する。

[0063]

記憶装置42に格納される感光体2に関する情報として例えば感光体2の回転数が挙げられる。感光体2の回転数からは、感光体2の使用時間が判断できる。 CPU44から記憶装置42へのデータ伝達のタイミングは、感光体2の回転中または停止中など任意である。以下、各場合も同様である。

[0064]

この他に、感光体2に関する情報として、感光体2の「回転速度×回転時間」、「用紙幅×枚数」、「回転始動回数」などの情報が挙げられる。すなわち、画像形成装置46によっては、感光体2の回転速度を変えて画像解像度を変化させることもあり、前記「回転速度×回転時間」により、感光体2の全走行距離が判断できる。そのデータ伝達のタイミングも、前述のように感光体2の回転中または停止中など任意である。

[0065]

なお、「回転始動回数」とは、感光体2が停止状態から回転状態に移行した回数であり、例えば1ページしかない文書ファイルを10回プリントアウトした場合、回転始動回数は10回で、トータルのプリント枚数は10枚である。一方、10ページ文書ファイルを1回プリントアウトした場合、回転始動回数は1回で、トータルのプリント枚数は同じく10枚であり、5ページの文書ファイルを2回プリントアウトした場合、回転始動回数は2回でトータルのプリント枚数は同じく10枚である。すなわち、同じプリント枚数であっても回転始動回数は異なる。通常、感光体2の回転時には前処理と後処理が行われるので、感光体2は実プリント時間よりも長く回転することになり、回転始動回数と総プリント枚数で感光体2の実回転時間が概略把握できる。

[0066]

また、画像形成装置46は複数の幅の用紙に対応できる。そこで、画像形成装置46で使用した「用紙幅×枚数」の情報を記憶しておけば、感光体2の幅方向部分(軸方向部分)は使用頻度が異なるが、前記の情報により感光体2の部分的な使用履歴が判断できる。

[0067]

さらに、「回転始動回数」を記憶した場合には、感光体2の始動回数と感光体2の総回転数等から、P/J(プリント/ジョブ)等が判断できる。そのデータ伝達タイミングは、感光体2の回転中または停止中など任意である。また記憶手段42には、画像形成装置46から送られてきたプロセスカートリッジ41の個別の使用状況に関する個別情報やそのプロセスカートリッジ41自身の機械番号や製造日等が記憶される。その情報と感光体2に関する情報を組み合わせて入力することも可能である。

[0068]

【発明の効果】

以上のように本発明によれば、再使用のために表面を研磨して再生するリサイクル感光体の感光体表面を帯電する帯電器から感光体へのリークが発生しない厚さに感光体層を設定し、前記リークが発生しない厚さまで研磨による再使用を可能にしたので、安価に再使用可能なリサイクル感光体、及びそのリサイクル感光体を使用した画像形成装置を提供することができる。

[0069]

また、本発明によれば、使用回数に応じて減じられる実機使用によって摩耗する厚さと研磨される厚さに、最後の使用時に摩耗する厚さを減じた厚さが、感光体表面を帯電する帯電器から感光体へのリークが発生しない厚さより大きくなるまでリサイクル感光体の寿命があると診断するので、リサイクル感光体の寿命を確実に判断することができ、的確な時期に再使用が不能なことを診断するリサイクル感光体の寿命診断方法を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施形態に係る画像形成装置としてのレーザプリンタの全体構成を示

す図である。

【図2】

本発明の実施形態に係る感光体研磨装置の斜視図である。

【図3】

本発明の実施形態に係る感光体研磨装置の要部を示す斜視図である。

【図4】

プロセスカートリッジ側に記憶手段を備えた例を示すブロック図である。

【図.5】

図4のプロセスカートリッジを組み込んだ画像形成装置の第1の例を示すブロック図である。

【図6】

図4のプロセスカートリッジを組み込んだ画像形成装置の第2の例を示すブロック図である。

【図7】

プロセスカートリッジに設けた記憶装置に対して回収側でアクセスする構成を 示す図である。

【符号の説明】

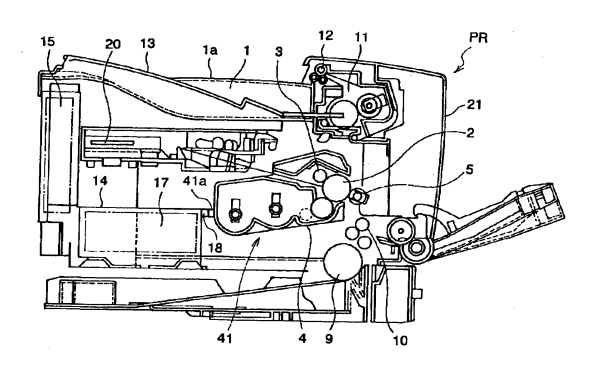
- 2 感光体
- 3 1 筐体
- 31a 長穴
- 3 2 研磨部
- 33 研磨パッド
- 3 4 弹性体
- 35フランジギヤ
- 41 プロセスカートリッジ
- 4 1 a, 5 0 a 端子
- 42 記憶装置
- 43 ECB
- 44 CPU

- 45 通信手段
- 4 6 画像形成装置
- 47 表示パネル
- 50 接続装置
- 51 パーソナルコンピュータ
- PR レーザプリンタ

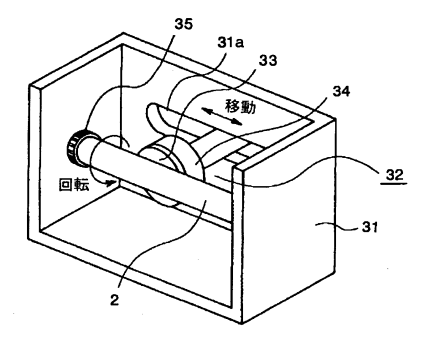
【書類名】

図面

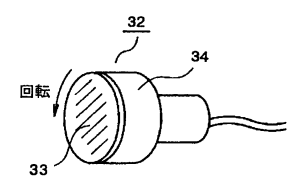
【図1】



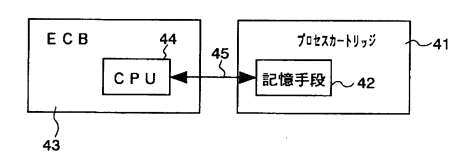
【図2】



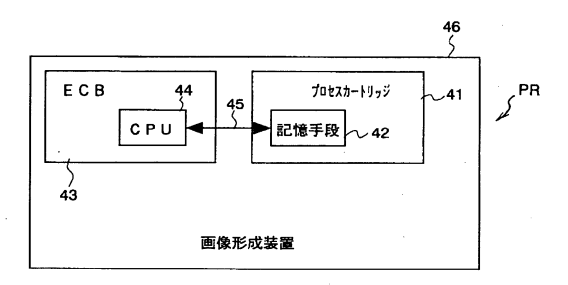
【図3】



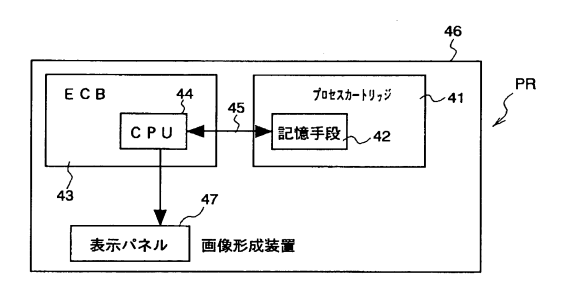
【図4】



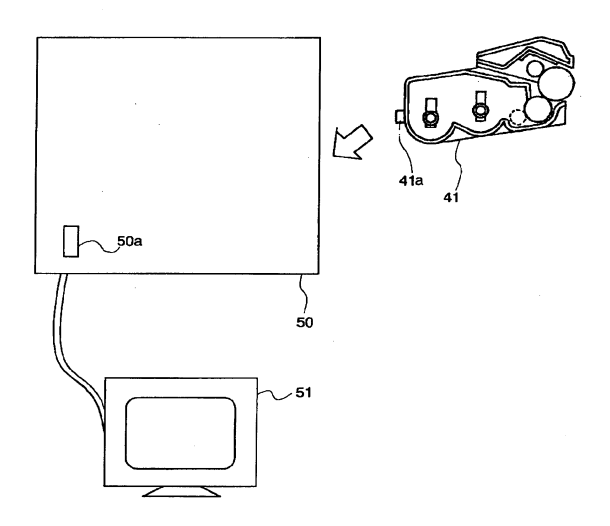
【図5】



【図6】







【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 安価に再使用可能なリサイクル感光体を提供する。

【解決手段】 再使用のために表面を研磨して再生するリサイクル感光体(感光体 2)において、実機使用によって磨耗する感光層厚をA、研磨層厚をB、再生回数をn、新品時の感光層厚をCとした場合、 $C-[(A+B)n+A] \ge 10$ μ m を満足することを特徴とする。

【選択図】

図 2

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー